**○フクロシダの腺毛** (伊延敏行) Toshiyuki INOBE: Glandular hairs of Woodsia manchuriensis

昨年 8 月に伊東豊江氏が 高知県十佐郡本川村高籔で毛の多いフクロシダを採集され た。このものは外形は普通のフクロシダと変りないが 微細な毛が体一面に、 すなわち 葉柄,中肋,葉の表面・同裏面, 鱗片, 胞子のうなど至る所にはえているが, 特に葉 の表面には ビロード状に密生している。 乾燥標本になるとやや見にくいが、 生品では ょく見え、光に透かしてみると黄金色の光沢がある。そこで顕微鏡で観察すると、驚 いたことにこの毛は 普通の毛でなく頭のまるい 腺毛であることがわかった。 今までフ クロシダに毛のあることは多く報告されているが、 腺毛についてはまだ 報告を見たこ とがないので報告する。

腺毛は写真のような形態のものであるが、 図 1 のように頭部から粘液の分泌してい るものも 見られた。2 は葉柄、3 は葉の 周辺、4 は鱗片、5 は胞子のうに 見られる ものである。 大きさもさまざまで, 長さ 81-(95)-121.5 μ, 幅 13.5-(18.6)-27 μ, 頭 部の直径 15.8-(20.8)-27 μ を計った。鱗片の腺毛が最も小型で、胞子のう、葉面、中 肋. 葉柄の順に大きさは増している。腺頭部は球形のものが普通であるが、倒卵円形の もの、長卵円形のもの、こん棒状に肥大したもの、あるいは菌傘状になったものが見 られた。6 は鱗片で包まれた約 7-8 mm 大の幼芽に発生していたもので, 多分腺毛に 発達する初期の毛と思われる。

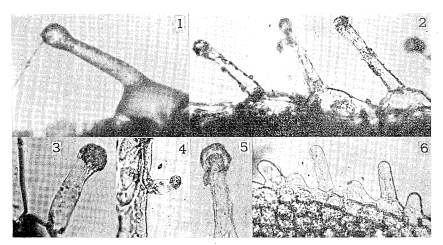


図 1-6. フクロシダの腺毛, 説明は本文中.

今回のようにすごい 多毛な型は、 初めて見るもので 非常に珍らしいと思ったので伊 藤洋先生にお送りした。 先生は確かに毛が 多いがフクロシダには 無毛のものから多毛 のものまでいろいろの段階のものがあって連続するし、手もとの標本の中では武蔵奥 秩父や下野古賀志山産のものにはこれに近い毛があるし、肉眼や虫めがね的には無毛 と思われるものにも低倍率の顕微鏡では案外多数の毛が見えることなど数々のお教え をいただいた。 さっそく顕微鏡で見たところ 無毛型と思っていた 標本にも毛のあるこ とがわかった。 しかもそのほとんどが腺毛で、腺毛でないものも発育すれば腺毛にな るかも知れないような形態のものであることがわかった。

(四国女子短期大学生物研究室)

○ Bidens 属の新外来品オトメセンダングサ (浅井康宏) Yasuhiro Asai: On a new alien weed, Bidens aristosa (Michaux) Britton in Japan.

センダングサ属 Bidens の植物は、種類も極めて多く、現在までに我国へも数種のものの帰化が報告されているが、ここに北アメリカ原産の大形の美しい舌状花をつける1

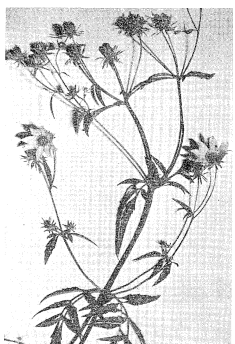


Fig. 1. Flowering branches of Bidens aristosa (Michaux) Britton found at Shinagawa, Tokyo.

種の渡来を追加記録しておきたい。 これは、筆者が最近、東京都内の外 来雑草フロラを調査中、その存在に 気付いたもので、種々検討の結果、 Bidens aristosa (Michaux) Britton と判定した。

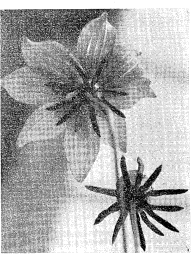


Fig. 2. Flower heads of *B. aristosa* (Michaux) Britton.